

Elections Législatives des 21 et 28 Mars 1993
Deuxième circonscription de la Haute Corse

AGRICULTURA VIVA

Gérard VINCENTI

suppléant

Christian ALBERTINI

Madame, Mademoiselle, Monsieur,

Vous allez voter le 21 Mars ; beaucoup d'entre vous ont déjà leurs idées, leurs opinions. Nous ne voulons pas les changer, mais simplement vous prendre trente secondes pour réfléchir à ceci.

Nous, nous sommes des agriculteurs et nous travaillons ensemble. Vous êtes des artisans, des commerçants, des restaurateurs, vous êtes employés, vous exercez des professions libérales et nous vivons tous dans le monde rural. Ensemble nous sommes l'économie rurale. Aujourd'hui vous vivez, nous vivons ce que les politiques appellent la crise économique ; nous en subissons tous les effets !

Les premiers touchés, ce sont les agriculteurs, nous produisons, nous avons investi des dizaines de milliards pour construire une agriculture moderne, capable de donner à la Corse des produits de qualité. Mais tout ce que nous faisons aujourd'hui, on ne nous le paye plus, ou pas grand chose ! C'est la faillite généralisée de nos entreprises agricoles.

Ces milliards, nous les avons partagés tous ensemble, avec vous le commerçant, avec vous l'artisan ; nous avons créé des emplois, construit des coopératives, des écoles, des maisons. Tout s'est fait autour de nous, alors interrogez vous avec nous :

**SI IL N'Y A PLUS D'AGRICULTURE, SI IL N'Y A PLUS D'AGRICULTEURS,
QU'ALLEZ VOUS DEVENIR ?**

Sans l'argent de l'agriculture, sans les agriculteurs, vous êtes condamnés à disparaître, car nous sommes l'un des piliers de l'économie rurale ; sans nous c'est le chômage, c'est le R.M.I., c'est le désert.

Vous avez l'occasion, le 21 Mars, de dire votre angoisse, votre désespoir. Au premier tour il faut voter pour nous ; il faut voter votre quotidien, votre vie de tous les jours.

Il faut que vous disiez à celui qui sera élu au deuxième tour, qu'il faut qu'il s'occupe sérieusement de nous.

**En votant Agricultura Viva c'est un message d'avertissement
sérieux que vous lui donnerez.**

**LE MONDE RURAL VEUT VIVRE,
VIVRE DIGNEMENT ET DEBOUT.**

En 1968, l'Assemblée nationale a voté la loi n° 100 du 10 mai 1968 relative à l'organisation des pouvoirs locaux. Cette loi a été modifiée par la loi n° 100 du 10 mai 1978 relative à l'organisation des pouvoirs locaux.

AGRICULTURE

GENÉTIQUE

ÉLEVAGE

ÉLEVAGE

La génétique est la science qui étudie les caractéristiques héréditaires des organismes vivants. Elle se divise en deux branches principales : la génétique classique et la génétique moléculaire. La génétique classique étudie les caractéristiques héréditaires à l'échelle de l'organisme, tandis que la génétique moléculaire étudie les caractéristiques héréditaires à l'échelle moléculaire. La génétique moléculaire a permis de découvrir les bases moléculaires de l'hérédité et de comprendre les mécanismes de la transmission des gènes. Elle a également permis de développer des techniques de sélection artificielle et de créer de nouvelles variétés de plantes et d'animaux. La génétique moléculaire a également permis de comprendre les mécanismes de la maladie et de développer des traitements. La génétique moléculaire a également permis de comprendre les mécanismes de l'évolution et de la spéciation.

AGRICULTURE

GENÉTIQUE

ÉLEVAGE

ÉLEVAGE

La génétique est la science qui étudie les caractéristiques héréditaires des organismes vivants. Elle se divise en deux branches principales : la génétique classique et la génétique moléculaire. La génétique classique étudie les caractéristiques héréditaires à l'échelle de l'organisme, tandis que la génétique moléculaire étudie les caractéristiques héréditaires à l'échelle moléculaire. La génétique moléculaire a permis de découvrir les bases moléculaires de l'hérédité et de comprendre les mécanismes de la transmission des gènes. Elle a également permis de développer des techniques de sélection artificielle et de créer de nouvelles variétés de plantes et d'animaux. La génétique moléculaire a également permis de comprendre les mécanismes de la maladie et de développer des traitements. La génétique moléculaire a également permis de comprendre les mécanismes de l'évolution et de la spéciation.

AGRICULTURE

GENÉTIQUE

ÉLEVAGE

ÉLEVAGE